

Патогенетичне обґрунтування застосування аутологічної плазми при оперативному розродженні жінок з виразковою хворобою (Відеофільм)

Виконавці: *Ставничий О.С. – студ. IV курсу мед. ф-ту, Гонко О.Ф. – студ. VI курсу мед. ф-ту*

Науковий керівник : *клін. орд. Березан О.І.*

Кафедра акушерства і гінекології

Українська медична стоматологічна академія

Варикозна хвороба (ВХ) у вагітних є небезпечним патологічним фоном для розвитку коагулопатичних кровотеч при оперативному розродженні, тому метою наших досліджень була розробка патогенетично обґрунтованого методу профілактики цих станів.

З метою профілактики кровотеч ми застосували заморожену аутоплазму у комплексі із фраксіпарином. Ми визначали стан коагулологічних показників у жінок перед кесаревим розтином, під час операції та на 3 добу післяопераційного (післяпологового) періоду. Досліджено гемостазіологічні показники 13 жінок контрольної групи (з ВХ і традиційній профілактиці ускладнень) та 18 – основної групи (з ВХ та застосуванням фпарспіпарину з аутоплазмою). Нами визначено, що у жінок з ВХ при оперативному розродженні визначалися зсуви гемостазіологічних показників у бік гіперкоагуляції з пригніченням фібринолізу, зменшенням вмісту анти тромбіну – III та кількості тромбоцитів, частою появою продуктів дегідратації фібрину. Але при застосуванні комплексу свіжозамороженої ауто плазми з фракспіпарином показники мали тенденцію до нормалізації, що зменшувало ризик коагулопатичних ускладнень та крововтрату під час операції. Це дозволяє рекомендувати застосування модифікованої фраксіпарином ауто плазми для профілактики коагулопатичних кровотеч при оперативному розродженні жінок з варикозною хворобою.